

РАЗВЕРТКИ КОНИЧЕСКИЕ.  
КОНУСНОСТЬ 1:10

Конструкция и размеры

Tapered reamers, taper 1:10.  
Design and dimensionsГОСТ  
11179—71Взамен  
ГОСТ 11179—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 марта 1971 г. № 477 срок введения установлен

с 01.07.72

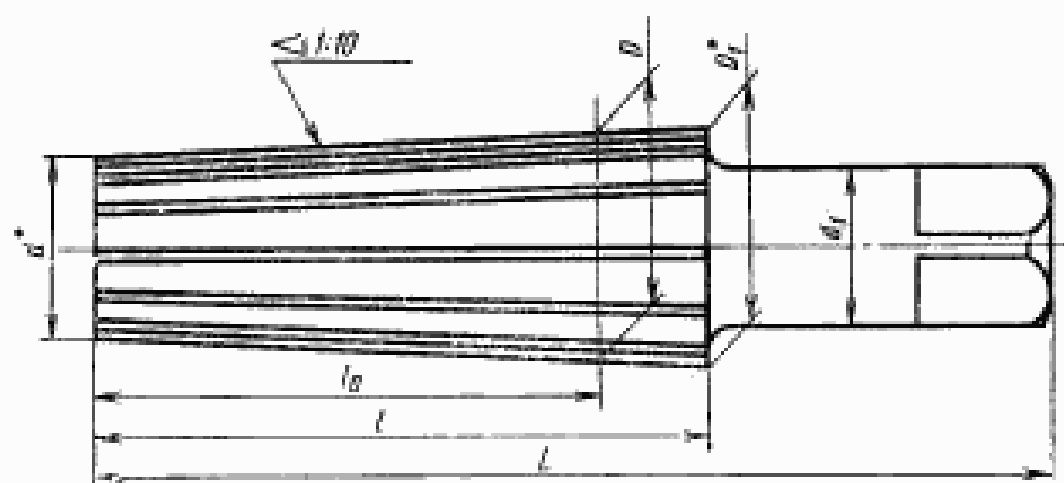
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на чистовые и предварительные конические развертки с конусностью 1:10, предназначенные:

диаметрами от 38 до 95 мм — для обработки отверстий в зубчатых муфтах — по ГОСТ 5006—83;

диаметрами 80 и 100 мм — для обработки внутренних конусов (гнезд) шпинделей станков по ГОСТ 7343—72.

2. Конструкция и основные размеры разверток должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.



Размеры для справок

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание, Ноябрь 1984 г.

Таблица 1

## Развертки для обработки отверстий муфт

Размеры, мм

Обозначения	Применяемость	$D$	$D_1$	$d$	$d_1$	$L$	$l$	$l_0$	Число зубьев $z$	
									предварительных	чистовых
2372-0171		38	39,5	30,5	28	160	90	75	7	9
2372-0172		55	57,0	45,0	40	200	120	100	9	11
2372-0173		75	77,5	62,5	50	250	150	125	11	13
2372-0174		95	98,0	80,0	71	300	180	150	13	15

Таблица 2

## Развертки для обработки внутренних конусов шпинделей

Размеры, мм

Обозначения	Применяемость	$D$	$D_1$	$d$	$d_1$	$L$	$l$	$l_0$	Число зубьев $z$	
									предварительных	чистовых
2372-0178		80	83,0	62,0	56	330	210	180	13	15
2372-0179		100	103,5	77,5	71	385	260	225		

Примечание. Номинальные диаметры  $D$ ,  $D_1$  и  $d$  установлены для чистовых разверток.

Пример условного обозначения чистовой конической развертки конусностью 1:10, диаметром  $D=80$  мм:

*Развертка 2372-0178 ГОСТ 11179—71*

То же, предварительной конической развертки:

*Развертка 2372-0178—1 ГОСТ 11179—71*

3. Размеры квадратов — по ГОСТ 9523—84.

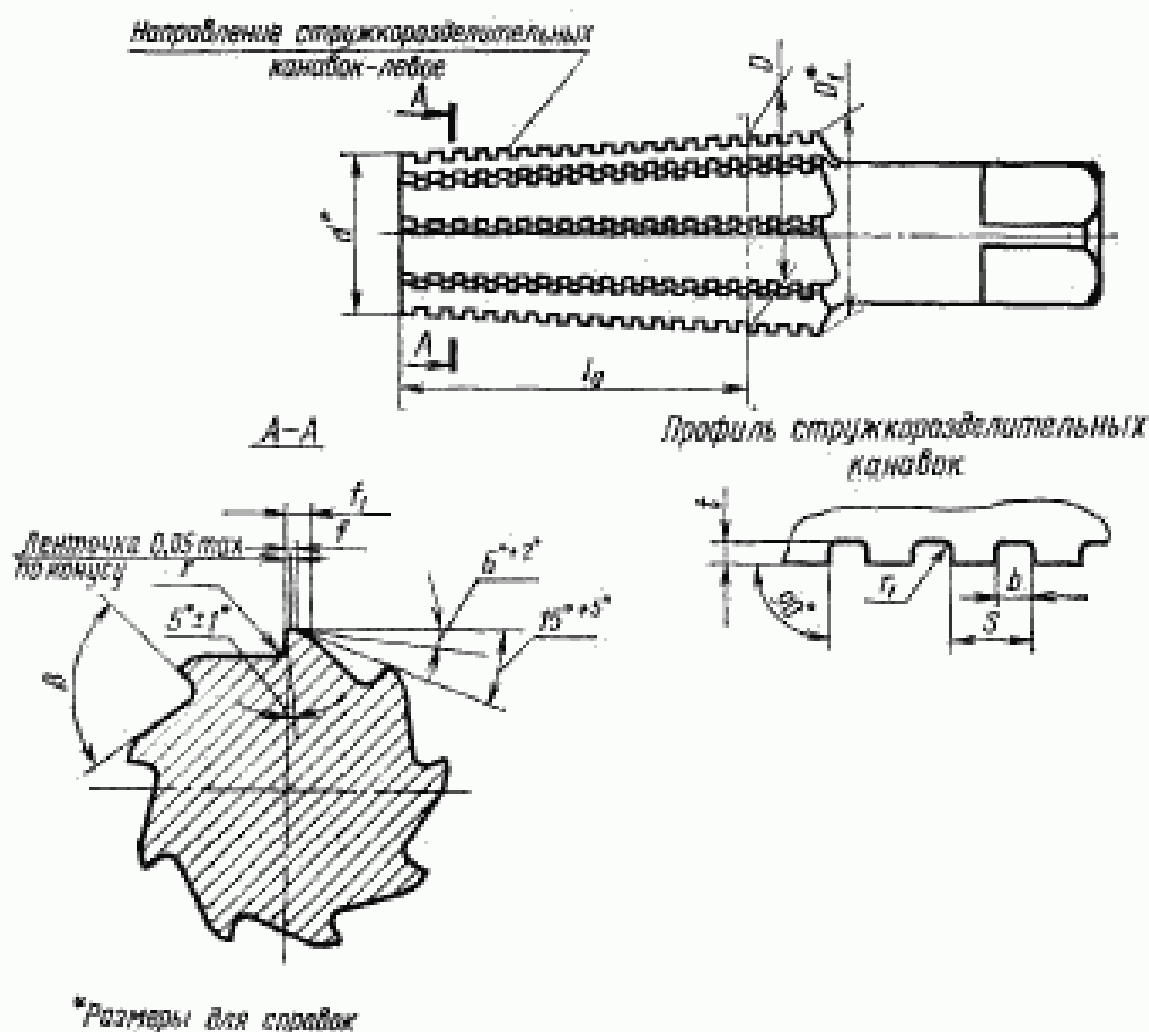
4. Центровые отверстия — форма В по ГОСТ 14034—74.

5. Элементы конструкции и геометрические параметры разверток указаны в приложении (рекомендуемом).

6. Технические требования — по ГОСТ 11178—81.

### ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗВЕРТОК

1. Элементы конструкции и геометрические параметры предварительных разверток указаны на черт. 1 и в табл. 1 и 2.



Черт. 1

Таблица 1

## Развертки для обработки отверстий муфт

Размеры, мм

<i>D</i>		<i>D<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>l<sub>2</sub></i>	<i>r</i>	<i>r<sub>1</sub></i>	$\beta$	На мень- шем диа- метре <i>d</i>		На боль- шем диа- метре <i>D<sub>1</sub></i>		<i>S</i>	<i>b</i>	<i>t</i>
Номинал.	Пред- откл.							<i>f</i>	<i>f<sub>1</sub></i>	<i>f</i>	<i>f<sub>1</sub></i>			
37,75	+0,07 -0,05	39,25	30,25	75	2,0	0,2	85°	1,0	2,5	1,4	3,1	5,0	2,0	1,2
54,75	+0,08 -0,05	56,75	44,75	100	3,0	0,3	80°	1,2	2,8	1,6	3,4	6,0	2,5	1,5
74,75		77,25	62,25	125			75°	1,4	3,6	2,0	4,3			
94,75	+0,10 -0,05	97,75	79,75	150		0,5	70°	1,5	4,2	2,3	5,2	10,0	4,0	2,5

Таблица 2

## Развертки для обработки внутренних конусов шпинделей

Размеры, мм

<i>D</i>		<i>D<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>l<sub>2</sub></i>	<i>r</i>	<i>r<sub>1</sub></i>	$\beta$	На мень- шем диа- метре <i>d</i>		На боль- шем диа- метре <i>D<sub>1</sub></i>		<i>S</i>	<i>b</i>	<i>t</i>
Номинал.	Пред- откл.							<i>f</i>	<i>f<sub>1</sub></i>	<i>f</i>	<i>f<sub>1</sub></i>			
79,75	+0,10 -0,05	82,75	61,75	180	3,0	0,5	70°	1,5	3,8	2,2	4,6	8	3,2	2,0
99,75		103,25	77,25	225					4,2	2,3	5,2	10	4,0	2,5

2. Геометрические параметры чистовых разверток указаны на черт. 2 и в табл. 3 и 4.

Таблица 3

## Развертки для обработки отверстий муфт

Размеры, мм

$D$	$\beta$	$\alpha$ (пред. откл. $\pm 2^\circ$ )	$r$	$f$	
				на мень- шем диа- метре $d$	на боль- шем диа- метре $D_1$
38	80°	10°	1,6	1,6	2,1
55				1,8	2,3
75		9°	2,0	2,2	2,9
95					

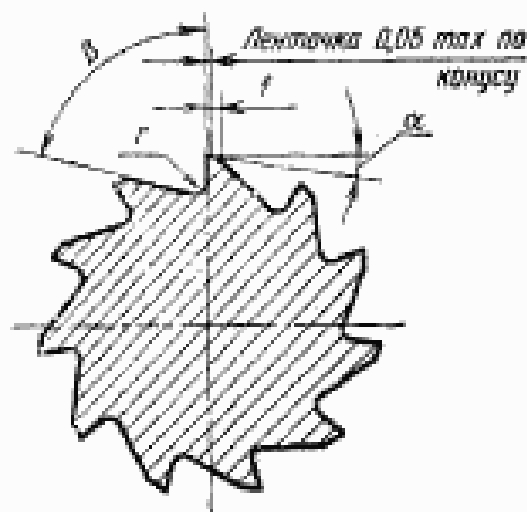


Таблица 4

## Развертки для обработки внутренних конусов шпинделей

Размеры, мм

$D$	$\beta$	$\alpha$ (пред. откл. $\pm 2^\circ$ )	$r$	$f$	
				на диаметре $d$	на диаметре $D_1$
80	75°	9°	2,0	1,9	2,5
100				2,2	2,9

3. Размеры радиусов скруглений и фасок, не указанных в настоящем стандарте, принимаются по технологическим соображениям.

4. Шероховатость поверхностей, не указанная в технических требованиях ГОСТ 11178—81, — с параметром  $R_a$  не более 20 мкм по ГОСТ 2789—73.